# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

#### STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone : (26) 09.06.43 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :



## ÉDITION SPÉCIALISÉE - GRANDES CULTURES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

BULLETIN Nº 16 du 6 JUIN 1985

Envoi nº 15

#### ABONNEMENT ANNUEL:

Edition A ou B : 125 F Edition A + B : 225 F

BLE

AGIR

fongicides sur épis

SURVEILLER

rouille brune

ATTENDRE

pucerons des épis

**ESCOURGEON** 

NE PLUS INTERVENIR

ORGE DE PRINTEMPS

AGIR

oïdium

COLZA

ATTENDRE

alternaria

POIS

SURVEILLER

maladies foliaires

BETTERAVE

SURVEILLER

pucerons

TOURNESOL

ACID

• phytotoxicité de linuron

MAIS

AG1R

désherbage

POMME DE TERRE

AGIR

mildiou

#### BLE

Stade épiaison

L'oïdium est toujours actif, la septoriose est parfois présente sur la 2ème feuille.

La <u>rouille brune</u> est signalée dans la Marne et l'Aube : le niveau d'attaque est généralement faible.

Les premières colonies de <u>pucerons</u> sur feuilles sont observées dans la Marne.

L'arrivée probable d'une période orageuse devrait :

- favoriser l'oïdium, la septoriose et la fusariose.
- nuire à la rouille brune et aux pucerons.

#### PRECONISATIONS :

\* PARCELLES ENCORE PROTEGEES PAR LE DERNIER TRAI TEMENT.

DANS LA MAJORITE DES CAS, L'ETAT SANITAIRE EST SATISFAISANT.

UNE PROTECTION A BASE DE PRODUITS DE CONTACT + BMC DEVRAIT ETRE SUFFISANTE.

PARCELLES NON TRAITEES DEPUIS PLUS DE TROIS SEMAINES.

UNE PROTECTION PLUS SOIGNEE DEVRA ETRE MISE EN OEUVRE POUR COMBATTRE OIDIUM ET SEPTORIOSE.

Le risque d'une évolution rapide de la rouille brune est limité du fait de l'arrivée probable d'une période orageuse. Attendez et surveillez vos parcelles.

N'intervenez avec un produit spécifique qu'en cas de présence de pustules sur les feuilles supérieures.

Aucun traitement contre les pucerons ne se justifie actuellement.

P.120

CPPAP BOUCHET Imprimerie de la Circonscription Champa

#### ORGE-ESCOURGEON

Il est maintenant trop tard pour intervenir.

Des taches marron plus ou moins foncé sont parfois présentes sur les dernières feuilles. Il s'agit souvent d'anciennes attaques d'oïdium.

## ORGE DE PRINTEMPS

L'oîdium est toujours virulent.

N'INTERVENEZ SUR LES PARCELLES NON PROTEGEES QU'EN PRESENCE DE SYMPTOMES SUR LES FEUILLES INTERMEDIAIRES.

#### COLZA

La <u>cylindrosporiose</u> est fréquemment observée sur siliques. L'efficacité des traitements est désormais très aléatoire.

L'<u>alternaria</u>, sauf quelques exceptions, n'est présente que sur les feuilles de la base.

Retardez toute intervention.

## POIS

L'anthracnose est assez rare, le botrytis est signalé localement.

La situation pourrait évoluer rapidement à la faveur de pluies orageuses.

Il est trop tôt pour intervenir dans la majorité des cas.

Attendez le début de formation des gousses.

#### BETTERAVES

Pucerons: Visitez régulière - ment vos parcelles. Reportez-vous à notre dernier bulletin pour les seuils d'intervention.

## TOURNESOL

Des symptômes de phytotoxicité de linuron sont visibles dans quelques parcelles, surtout en sol filtrant.

Les fortes précipitations enregistrées après semis sont responsables de ce manque de sélectivité.

#### MAIS

L'application de désherbants par forte chaleur sur des maïs peu poussants peut provoquer des dégâts sérieux.

Soyez prudents avec le 2,4 D, notamment sur DEA. Ne dépassez pas 250 g de matière active/ ha.

## POMME DE TERRE

#### Mildiou :

Les fortes températures et les basses hygrométries ont ralenti la progression du mildiou. Les cycles en cours ont été stoppés et nous n'avons pas encore enregistrés de nouvelles contaminations, excepté dans le secteur de Haussimont-Sommesous.

Dans ce dernier, les conditions climatiques ont permis l'apparition de taches détectées en culture, sur tige, le 4 juin.

Ne relachez pas votre surveillance, les orages prévus pour la fin de la semaine risquent d'entraîner de nouvelles contaminations.

Protégez impérativement toute jeune culture avec des produits de contact avant la fin de la semaine.

Vu la vitesse de croissance de la végétation, renouvelez les systémiques 12 jours seulement après le premier passage, donc immédiatement si la première application date ou 24 ou 25 mai.

Renouvelez les produits de contact 8 jours après le premier traitement ou plus tôt en cas de forte pluie (les jeunes feuilles ne sont pas protégées).

Dans le secteur de Sommesous, préférez les pénétrants et les systémiques aux produits de contact.